

- CRESCENTIA CUJETE Linn.
 CYANASTRUM CORDIFOLIUM Oliv. (SCHOEN-
 LANDIA GABONENSIS Max. Cornu).
 CYCLEA sp. (MÉNISPERMÉE) [Prince Henri
 d'Orléans].
 DEHERAINIA SMARAGDINA Dene.
 DERMATOBOTRYS SAUNDERSII Bolus.
 DIOSPYROS EMBRYOPTERIS Pers.
 DISTYLIUM SIEROLDII (et fructification).
 ECHITES PELTATA Vell.
 EOMECON CHIONANTHA Hance.
 ERYTHROCHITON BRASILIENSIS (et fructifi-
 cation) Ness et Mart.
 EUADENIA EMINENS Hook. f.
 EUGENIA MAGNIFICA Spring.
 FAGRÆA OBOVATA Wall.
 FLEMINGIA STROBILIFERA Ait. (1^{re} floraison
 et fructification).
 GLORIOSA SUPERBA Linn. (et fructification).
 GLOSSOCARIA sp. (Tonkin).
 GONATOPUS BOIVINI Engl.
 ILEX CURITIBENSIS Miqps.
 ILLICIAM VERUM Hook. (1^{re} floraison en
 Europe).
 JACQUINIA MACROCARPA Cav.
 JATEORHIZA COLUMBA Miers.
 LANDOLPHIA sp. (D^r Ballay).
 LEPTACTINIA MANNII Hook. f.
 LOUREIRA COCHINCHINENSIS Meissn.
 MARTINELLA LONGISILIQUA Ed. Bur.
 MORINDA CITRIFOLIA Roxb. (et fructifica-
 tion).
 MYRISTICIA CORTICOSA Hook. f. et Th.
 — FRAGRANS Houtt.
 ONCoba ARISTATA Oliv. (M. Pobéguin,
 1895) [1^{re} floraison].
 PAULLINIA PINNATA Linn.
 PETREA VOLUBILIS Linn.
- PILOCARPUS PENNATIFOLIUS Lem. (et fruc-
 tification).
 PICRAMNIA LINDENIANA Tul.
 PIPER BETLE Linn.
 QUASSIA AFRICANA Baill.
 — AMARA Linn.
 RANDIA MACRANTHA D. C. (M. Pobéguin,
 1895).
 RANDIA sp. (voisin du R. GENIPEFLORA)
 [1^{re} floraison].
 RAUWOLFIA PLEIOSCIADIA Schum. (1^{re} flo-
 raison).
 RHIPSALIS (nombreuses espèces) [fructi-
 cation].
 ROXBURGHIA GLORIOSOIDES Zoll.
 SALACIA VIRIDIFLORA Payer.
 SCHIZOGLOSSUM GRANTII Oliv. (1^{re} fructifi-
 cation).
 SOLANDRA GRANDIFLORA Sw. (et fructifica-
 tion).
 SPATHODEA LEVIS Beauv.
 STEUDNERA COLOCASLEFOLIA C. Kock.
 STRAVADIUM INSIGNE Blume.
 SYNAPTOLEPIS KIRKII Oliv. (et fructifica-
 tion).
 SYZYGIVM NERVOSUM D. C. (1^{re} floraison).
 THEOBROMA CACAO Linn. (et fructifica-
 tion). — Un fruit a été présenté à
 l'Assemblée des professeurs du Mu-
 séum en janvier 1901.
 THEVETIA NERIIFOLIA Juss.
 TINNÆA ÆTHIOPICA Kotschy et Peyr.
 TRICHILIA ODORATA Andr.
 TRICHOCLADUS CRINITUS Pers.
 TYLACHIUM PANDUREFORME Juss.
 UVARIA sp. (M. Bernard) [1^{re} floraison].
 VANILLA PLANIFOLIA Andr.
 ZAMIOCLCAs LODDIGESII Schott.

LISTE DES FLORAISSONS OBSERVÉES DANS LES SERRES DU MUSÉUM
 DEPUIS LE 1^{er} JANVIER JUSQU'AU 30 AVRIL 1901.

- ACACIA LONGIFOLIA Wild.
 — SOPHORE R. Br.
 — VERTICILLATA Wild.
 ACOKANTHERA SPECTABILIS Hook. f.
- AERIDES HOULLETIANUM Rehb. f.
 AGAVE SARTORII C. Koch.
 ALLAMANDA NERIIFOLIA Hook.
 ALOE CYMBIFORMIS Haw.

- ANANAS BRACTEATUS Schult.
 ANGHOMANES DUBIUS Schott. (et fructification).
 ANGRECUM SESQUIPEDALE Thoul.
 ANOMOSANTHES ZANZIBARICUS H. P.
 ANTIDESMA BUNIUS Spreng.
 ARDISIA LATIPES Mart. (et fructification).
 ARISEMA RINGENS Schott.
 ARTOCARPUS CHAPLASHA Roxb.
 — INTEGRIFOLIA Linn. f.
 ASPIDISTRA TYPICA Baill.
 — sp.
 ASTRAPEA PENDULIFLORA D. C.
 BANKSIA SPINULOSA Sm.
 BILLBERGIA NUTANS H. Wendl.
 BRILLANTAISIA PALISOTI (et fructification).
 BROWNEA HYBRIDA Hort. (1^{re} floraison).
 BRUCEA FERRUGINEA L'Héril.
 BRUNFELSIA MACRANTHA Benth. et Hook.
 BUDDLEIA BRASILIENSIS Jacq. ✓
 BULBOPHYLLUM SALTATORIUM Lindl.
 CALATHEA FLAVESCENS Lindl.
 — ZEBRINA Lindl.
 CALIPHURIA HARTWEGI Ana Herb.
 CARLUDOVICA PLUMIERI Kunth.
 — SUBCAULIS Kunth.
 — VIOLASCENS.
 CEPHELEIS IPECACUANHA Rich.
 CENTOTHECA LAPPACEA Desv.
 «GERISE» (Myrtacée?) [Réunion, 1889]
 (1^{re} floraison).
 CHAMÆDORÆA ELATIOR Mart.
 — GEONOMIFORMIS H. Wendl.
 — SARTORII Liebm.
 CINNAMOMUM ZEYLANICUM Nees.
 CLAVIJA ANGUSTIFOLIA.
 COCCOLOBA PELTATA Schott.
 COELOGYNE FLACCIDA Lindl.
 COFFEA ARABICA Linn.
 COLA GABONENSIS Mast.
 COLLETIA BENTHAMIANA.
 COSTUS CYLINDRICUS Rose.
 CRINUM ASIATICUM Linn.
 CRYPTOPHRAGMIUM ZEYLANICUM.
 CYANASTRUM CORDIFOLIUM Oliv.
 CYCLANTHUS BIPARTITUS Poit.
 CYPRIPIEDIUM DAVANUM Rehb. f.
 — VERNIXIUM (Hybride).
 DEHERAINIA SMARAGDINA Dene.
 DENDROBIUM DENSIFLORUM Wall.
 — FIMBRIATUM var. OCULEATUM.
 — NOBILE Lindl.
 DIANELLA COERULEA Sims.
 DICRYPTA GLAUGESCENS.
 DICTYOPSIS THUNBERGII Harv.
 DISSOTIS PROSTRATA Hook. f.
 DOMEYA SPECTABILIS Boj.
 DRACENA SURCULOSA Lindl.
 DYMEYA POLYBULBOPHYLLA.
 ERANTHEMUM CRENULATUM Lindl.
 ERIA VESTITA Lindl.
 ERYTHROCHITON BRASILIENSIS Nees et Mart.
 EUGENIA BARUENSIS Jacq.
 — sp. (M. Pierre. — Gabon).
 EULOPHIA GRACILIS Lindl.
 FENDLERA RUPICOLA A. Gray.
 FIGUS COOPERI Hort. (et fructification)
 GARCIA NUTANS Rohr.
 GELONIUM ZANZIBARIENSE Muell.
 GLYCOSMIS PENTAPHYLLA Coppea.
 GOMPHIA DECORANS Lem.
 — THEOPHRASTA Planch.
 GONATOPUS BOUVINI Engl.
 HELIOCARPUS AMERICANUS Linn.
 HENFREYA SCANDENS Lindl.
 HOLBOELLIA LATIFOLIA Wall.
 HYMENOCALLIS CARIBEA Herb.
 IONIDIUM POLYGALAEFOLIUM Vent.
 JACQUINIA ABRANTIACA Ait.
 JAMBOSA KORTHALSI Blume (et fructification).
 — VULGARIS D. C.
 JASMINUM SAMBAC Ait.
 KEMPFERIA ROTUNDA Linn.
 LANDOLPHIA sp. (Congo).
 LEDENBERGIA ROSEA-ÆNEA Ledl.
 LIMONIA TRIFOLIATA Linn.
 LOPEZIA LONGIFLORA Dene.
 MESA INDICA Wall.
 MACARANGA PORTEANA Ed. André.
 MASSOVIA CANNÆFOLIA C. Koch.
 MENINIA TURGIDA Fua.
 MICONIA LINDENI Ndn.
 MICROSTACHYS GLABRA.
 MYRSINE AFRICANA Linn.
 MYRTUS LUCIDA Linn.

- | | |
|--|--|
| <p>NEVIUSIA ALABAMENSIS A. Gray.
 OCHNA MULTIFLORA D. C.
 OCHROSIA BOBBONICA J.-F. Gmel.
 PALISOTA MACLAUDI H. P.
 PARITUM TILIACEUM A. S^t-Hil.
 PERISTROPHE SPECIOSA Nees.
 PETREA VOLUBILIS Linn.
 PICRAMNIA POLYANTHA Planch. (et fructification).
 PITCAIRNIA CORALLINA Linden.
 PITTOSPORUM CORNIFOLIUM A. Cunn.
 — TOBIRA Ait.
 — UNDULATUM Vent.
 PLEUROTHALLIS PULCHRA.
 POLYSTACHYA VILLOSA Rolfe.
 PRIMULA PALINURI Petagn.
 PSIDIUM ARAÇA Raddi. (et fructification).
 RANDIA MACRANTHA D. C.
 RAUWOLFIA PLEIOSCIADIA Schum.
 RHIPSALIS BAMBUSOIDES Web.
 — FUNALIS Salm-Dyck.</p> | <p>RHIPSALIS PACHYPTERA Pfeiff.
 — RAMULOSA Pfeiff.
 RHODODENDRON CILICALYX Franch.
 — VEITCHI ANUM Hook.
 RHYNGHOSIA CYANOSPERMA Benth.
 ROGIERA ELEGANS Planch.
 ROUELLIA GRATA Wall. et Hook.
 RUELLIA LILACINA Hook.
 SCAPHYGLOTTIS sp.
 SERICOGRAPHIS MOHINTLI Nees.
 SPATHIPHYLLUM PATINI N. E. Br.
 SOPHORA TETRAPTERA J. Mill.
 STROPHANTHUS DICHOTOMUS D. C.
 TABERNÆMONTANA CORONARIA Willd.
 THUENBERGIA ÆRECTA T. Anders.
 TRICHOPILIA CRISPA Lindl. var. MARGINATA.
 TINNÆA ÆTHIOPICA Kotschy et Peyr.
 UNGNADIA SPECIOSA Endl.
 URAGOGA CITRINA Baill.
 UVARIA sp.</p> |
|--|--|

COAGULATION DES LATEX À CAOUTCHOUC,

PAR HENRI LECOMTE.

Nous n'avons pas l'intention de passer en revue tous les procédés de coagulation qui ont été préconisés ; nous voulons simplement relater quelques-uns des résultats qui ont été obtenus dans un voyage d'étude que nous eûmes l'occasion d'effectuer au Congo en 1893-1894⁽¹⁾.

Dans la partie du Mayombe qui est traversée par le fleuve Kouilou, les Lianes à caoutchouc sont assez abondantes ; mais toutes ne sont pas propres à fournir du caoutchouc. Celle dont le latex produit le meilleur caoutchouc est désignée par les indigènes sous le nom de Ninga et elle appartient à l'espèce *Landolphia owariensis*, Pal. de Beauv.

Beaucoup plus abondante que la précédente est la Liane Malombe, qui se rencontre partout, mais qui affectionne surtout les endroits un peu secs, les bordures de forêts, les taillis touffus, au sommet desquels ses branches s'étalent avec leurs multiples rameaux couverts de belles feuilles et de nombreuses fleurs. Elle appartient à l'espèce *Landolphia florida* Benth.

(1) Ces résultats sont consignés dans un rapport qui n'a jamais été publié et dont quelques extraits seulement ont été autographiés à un petit nombre d'exemplaires. Ces reproductions autographiques n'ont d'ailleurs pas été soumises aux corrections de l'auteur.